

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 3325LM DALI I KL. IP20 1140MM 840 24W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	769092
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3325
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa BARIS 40 LED UGR PLUS została stworzona, by zapewnić maksymalny komfort i efektywność pracy. Dzięki wartości UGR (Unified Glare Rating) poniżej 19 minimalizuje efekt olśnienia wpływając na dobre samopoczucie, ograniczenie zmęczenia oraz mniejszą liczbę popełnianych błędów. Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie soczewki z rastrem parabolicznym. Oprawa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 3325LM DALI I KL. IP20 1140MM 840 24W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	769092
EAN:	5905963769092
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3325
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000
Żywotność LED L80B10 [h]:	96000
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Kąt świecenia [°]:	60
Optyka:	soczewka
Materiał optyki:	PC

Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
Wymiary montażowe [mm]:	1055
Odporność na uderzenia:	IK03
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	35
DIMM DALI:	tak
Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Waga netto [kg]:	1.409
UGR (4H8H):	<19
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">122/2025</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 01 październik 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:122/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl